This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-054964

(43)Date of publication of application: 27.02.1996

(51)Int.CI.

GO6F 1/16

GO6F 3/02

(21)Application number: 07-188573

(71)Applicant : COMPAQ COMPUTER CORP

(22)Date of filing:

30.06.1995

(72)Inventor: SELLERS CHARLES A

(30)Priority

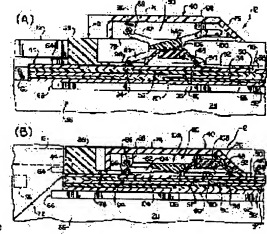
Priority number: 94 268818

Priority date: 30.06.1994

Priority country: US

(54) SUNKEN KEYBOARD STRUCTURE FOR NOTEBOOK PERSONAL COMPUTER (57)Abstract:

PURPOSE: To constitute keyboard structure where individual keys can extend and contract in accordance with the opening/closing of a cover. CONSTITUTION: A notebook personal computer is provided with a sunken keyboard structure 12 where the key restoration spring part of a keyboard is d tached from a regular basic relation with the keys and shifted in response to the closing of a cover housing in the personal computer and the keys are compulsorily withdrawn to the position state of restoration/transportation, in which the whole thickness of keyboard structure is reduced by a quantity which is substantially equal to the stroke distance of the keys. When the cover is opened later, the key return spring part is returned to the regular basic relation with the keys and are shifted. Then, the keys advance outward by the return spring part in an ext nsion operation position state on the restoration



LEGAL STATUS

spring part.

[Date of request for examination]

30.06.1995

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2857353

[Date of registration]

27.11.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2857353号

(45)発行日 平成11年(1999) 2月17日

(24)登録日 平成10年(1998)11月27日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G06F	1/16 3/02	3 1 0	G06F	1/00	3 1 2 E
				3/02	3 1 0 A
				1/00	3 1 2 V

請求項の数31(全 9 頁)

(21)出願番号	特願平7-188573	(73) 特許権者	591277326
(22) 出顧日	平成7年(1995)6月30日		コンパック・コンピュータ・コーポレイ ション COMPAQ COMPUTER CO
(65)公開番号	特開平8-54964		RPORATION
(43)公開日	平成8年(1996)2月27日	l l	アメリカ合衆国テキサス州77070ヒュー
審査請求日	平成7年(1995)6月30日		ストン20555エス・エイチ249
(31)優先権主張番号	268, 818	(72)発明者	チャールズ・エイ・セラーズ
(32)優先日	1994年 6 月30日		アメリカ合衆国77095テキサス州ヒュー
(33)優先權主張国	米国 (US)		ストン・スパイグラス7718
	(,	(7.4) (D.TH. I	
	•	(74)代理人	弁理士 土屋 勝
	•	審査官	堀江 養隆
		(56)参考文献	特開 平3-286318 (JP, A)
			実開 平4-101132 (JP, U)
•	•		
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ノート型パソコンのための沈込み式キーボード構造

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】上側及び下側を有するキー支持構造と、 各々が前記キー支持構造の前記上側に<u>移動自在に</u>支持されて、拡張位置及び後退位置間で垂直のキーストローク 距離分相対垂直移動する一連のキーと、

前記キー支持構造の下で<u>移動自在に</u>支持され、前記キー 支持構造の前記下側に面する<u>上面</u>を有するベース構造 と、

前記ベース構造の前記<u>上面に離間</u>配置された一連の<u>弾性</u> <u>部材</u>とを備え、

前記キー支持構造<u>又は</u>前記ベース構造は、前記<u>弾性部材が対応の前記キーの下で前記拡張位置に弾性的に持ち上げる</u>第1の位置と、前記<u>弾性部材が前記キーに当接しないで前記キーを前記後退位置に沈み込ませる</u>第2の位置との間で、相互に水平にシフト<u>できる</u>ことを特徴とする

ポータブル・コンピュータのための沈込み式キーボード 構造。

【請求項2】前記キー及び前記ベース構造には、前記ベース構造<u>又は</u>キー支持構造の前記第1の位置から前記第2の位置へのシフトに応答して、<u>前記キーを</u>前記拡張位置から前記後退位置に強制的に駆動する協働係合手段を備えた請求項1に記載の沈込み式キーボード構造。

【請求項3】前記キーが<u>X状アーム組立体</u>によって前記 キー支持構造に取付られ、

前記協働係合手段は、前記<u>X状アーム組立体の一部と、</u>前記ベース構造の前記上面に形成され、前記ベース構造 又はキー支持構造の前記第1の位置から前記第2の位置 へのシフトに応答して、前記<u>X状アーム組立体の一部に</u> <u>係合し移動させて前記X状アーム組立体を強制的に沈み</u> 込ませる一連の離間された突起とを含むことを特徴とす る請求項2に記載の沈込み式キーボード構造。

【請求項4】前記キーは、中央部上に異なる斜度の支承 面及びカム面を有する X 状アーム組立体によって前記キ 一支持構造に取付られ、

前記弾性部材は、上端及び傾斜側部を有する中空のゴム 製ドーム部材であり、

前記ベース構造又はキー支持構造が前記第1の位置にあるとき、前記ドーム部材の前記上端が前記支承面の下で 上方で前記支承面と係合し、

前記カム面は、前記ベース構造又はキー支持構造の前記第2の位置から前記第1の位置へのシフトに応答し、<u>従って前記ドーム部材の</u>前記傾斜側部を<u>前記カム面に係合させることによって</u>、前記キーを前記後退位置から前記拡張位置に持ち上げるように位置決め構成されていることを特徴とする請求項1に記載の沈込み式キーボード構造。

【請求項5】前記キー支持構造が<u>略</u>矩形の一体式キー支持構造であることを特徴とする請求項1に記載の沈込み式キーボード構造。

【請求項6】前記ベース構造<u>は、前記弾性部材</u>の下にある導通し得る電気接点構造を有する多層信号パッド構造であることを特徴とする請求項1に記載の沈込み式キーボード構造。

【請求項7】上側及び下側を有するキー支持構造と、 前記キー支持構造の前記上側に配置された一連のキー と、

前記キー及び前記キー支持構造間に相互接続され、前記キーが拡張位置及び後退位置間で垂直キーストローク距離分前記キー支持構造に対して垂直に移動でき、各々が中央部上に異なる斜度の支承面及びカム面を有する複数のX状アーム組立体と、

前記キー支持構造の下で移動自在に支持されると共に前 記キー支持構造の前記下側に面する上面を持つ多層の信 号パッド構造とを備え、

この信号パッド構造は、各々が導通し得る一連の離間された電気接点構造と、前記上面に取付られ前記接点構造の上にあって各々が上端及び傾斜側面を持つ一連の離間されたゴム製ドーム部材と、前記上面に形成された一連の離間された突起とを有し、

前記キー支持構造又は信号パッド構造は、前記ドーム部材の前記上端が前記支承面の下で上方に係合し、拡張位置の前記X状アーム組立体によって前記キーを前記拡張位置に持ち上げる第1の位置と、前記ドーム部材の前記上端が前記支承面から水平に外され前記キーが後退位置の前記X状アーム組立体によって前記後退位置にある第2の位置との間で相互に水平にシフトでき、

前記ドーム部材の前記傾斜側面は、前記キー支持構造又は信号パッド構造の前記第2の位置から前記第1の位置へのシフトに応答して、前記キーを前記後退位置から前記拡張位置に持ち上げるように、前記カム面に相互に係

合するように相対的に位置決めされ、

前記突起は、前記キー支持構造又は信号パッド構造の前記第1の位置から前記第2の位置へのシフトに応答して、前記X状アーム組立体の一部に係合し前記X状アーム組立体を前記拡張位置から前記後退位置に強制的に移動させるように位置決めされ、それによって前記キーを前記拡張位置から前記後退位置に駆動することを特徴とするポータブルコンピュータのための沈込み式キーボード構造。

【請求項8】<u>上部水平壁</u>を有するベースハウジングと、このベースハウジングに取付られて、前記<u>上部水平壁を横断延長し</u>て覆う折畳み位置と、前記<u>上部水平壁を覆わず</u>露出させる開口位置との間で相対的に回動するふたハウジングとを備え、

沈込み式キーボード構造は、

前記ベースハウジングの前記<u>上部水平壁を横断延長し、</u> 上側及び下側を有するキー支持構造と、

各々が上方の操作可能な拡張位置及び下方の操作できない後退位置間で、キーストローク距離分相対垂直移動させるために前記キー支持構造の前記上側に移動自在に支持される一連のキーと、

前記キー支持構造の下にあり前記キー支持構造の前記下側に面する上面を有するベース構造であって、前記ベース構造及び前記キー支持構造の一方が第1の位置及び第2の位置間で前記ベース構造及び前記キー支持構造の他方に対して水平にシフトできる前記ベース構造と、

前記ベース構造又は前記キー支持構造の前記第1の位置から前記第2の位置へのシフトに応答して、前記キーを前記上方の操作可能な拡張位置から前記下方の操作できない後退位置に駆動する前記キー及び前記ベース構造上にある第1の協働係合手段と、

前記ベース構造又は前記キー支持構造の前記第2の位置から前記第1の位置へのシフトに応答して、前記キーを前記操作できない後退位置から前記操作可能な拡張位置に持ち上げる前記キー及び前記ベース構造上にある第2の協働係合手段とを含んでなるポータブルコンピュータ。

【請求項9】前記キー支持構造が前記ベースハウジング に<u>強固に</u>固定され、

前記ベース構造が前記キー支持構造に対して水平にシフトできることを特徴とする請求項8のポータブルコンピュータ。

【請求項10】さらに、前記ふたハウジング<u>の開口</u>に応動して前記ベース構造又は前記キー支持構造を前記第2の位置から前記第1の位置にシフトする第1のシフト手段と、前記ふたハウジングの閉じることに応動して前記ベース構造<u>又は</u>前記キー支持構造を前記第1の位置から前記第2の位置にシフトする第2のシフト手段とを備えたことを特徴とする請求項8のボータブルコンピュー

50 夕。

【請求項11】前記第1のシフト手段は、前記ベース構造又は前記キー支持構造を前記第1の位置の方へ弾性的にバイアスするスプリング手段を含み、

前記第2のシフト手段は、前記ふたハウジングによって 支持され、前記ふたハウジング<u>の折畳み</u>に応答して、前 記ベース構造<u>又は</u>前記キー支持構造に係合し前記第1の 位置から前記第2の位置に駆動するように作動するカム 手段を含んでいることを特徴とする請求項10に記載の ポータブルコンピュータ。

【請求項12】前記キーは、各々が中央部上に異なる斜度の支承面及びカム面を有するX状アーム組立体によって前記キー支持構造に取付られ、

前記ベース構造は、一連の離間された弾性ドーム部材及 び前記ベース構造の上面から上方に突出する一連の離間 された駆動部材を有し、

前記第1の協働係合手段は、前記駆動部材及び前記中央 部から遠隔の前記X状アーム組立体の一部を含み、

前記第2の協働係合手段は、カム面及びスプリング部材 を含むことを特徴とする請求項8に記載のポータブルコ ンピュータ。

【請求項13】前記ベース構造は、前記<u>弾性ドーム部材</u>の下にある導通し得る電気接点構造を有する多層信号パッド構造であることを特徴とする請求項12に記載のポータブルコンピュータ。

【請求項14】前記<u>弾性ドーム部材がゴム製ドーム</u>部材であることを特徴とする請求項13に記載のポータブルコンピュータ。

【請求項15】<u>上部水平壁</u>を有するベースハウジング と、

このベースハウジングに取付られて、前記<u>上部水平壁を</u> <u>横断延長し</u>て覆う折畳み位置と、前記<u>上部水平壁を覆わ</u> <u>ず</u>露出させる開口位置との間で相対的に回動するふたハ ウジングとを備え、

沈込み式キーボード構造は、

前記ベースハウジングに<u>強固に</u>固定され、前記<u>上部水平</u> 壁を<u>横断延長し</u>、上側及び下側を有するキー支持構造 と、

各々が中央部上に異なる斜度の支承面及びカム面を有するX状アーム組立体によって前記キー支持構造の前記上側に取付けられて、上方の操作可能な拡張位置及び下方の操作できない後退位置間でキーストローク距離分前記キー支持構造に対して垂直に移動し得る一連のキーと、前記キー支持構造の下側で対面する上面を有すると共に、上面から上方に突出する一連の離間された弾性ドーム部材及び一連の離間された駆動部材を有する多層信号パッド構造と、

前記ベースハウジングに前記信号パッド構造を取付ける と共に、前記キー支持構造に対して、前記ドーム部材が 前記支承面の下で係合して前記キーを前記上方の操作可 能な拡張位置に持ち上げる第1の位置と、前記ドーム部 材が前記支承面との係合から外され、前記駆動部材が前記<u>X状アーム組立体</u>の一部に係合<u>して、前記キーを前記下方の操作できない後退位置に解放的に保持する</u>第2の位置との間で水平移動させ、前記<u>ドーム部材</u>が前記第2の位置から前記第1の位置への前記信号パッド構造の移動に応答して前記<u>キー</u>を前記後退位置から前記拡張位置に強制的に移動させるように前記カム面に係合するように位置決め構成された支持手段と、

前記ふたハウジング<u>の開口</u>に応答して前記信号パッド構 造を前記第2の位置から前記第1の位置にシフト<u>させ</u>る 第1のシフト手段と、

前記ふたハウジング<u>の折畳み</u>に応答して前記信号パッド 構造を前記第1の位置から前記第2の位置にシフト<u>させ</u> る第2のシフト手段とを<u>備えた</u>ノート型パソコン。

【請求項16】前記第1のシフト手段は、

前記ベースハウジングと前記信号パッド構造の間に相互に接続され、前記ふたハウジングの開口に応答して前記信号パッド構造を前記第2の位置から前記第1の位置に強制的に移動させるように作動するスプリング手段を含むことを特徴とする請求項15に記載のノート型パソコン。

【請求項17】第2のシフト手段は、

前記ふたハウジングによって<u>移動自在に</u>支持され、前記 ふたハウジング<u>の折畳み</u>に応答して、前記信号パッド構造に係合し、それを前記スプリング手段の弾性力<u>に抗し</u> <u>工</u>前記第2の位置に戻すように作動するカム手段を含む ことを特徴とする請求項16に記載のノート型パソコン。

【請求項18】キー支持構造と、

30 各々が<u>前記キー支持構造に移動自在に支持されて</u>、拡張 位置及び後退位置間でキーストローク距離分第1の方向 に相対移動させられる一連のキーと、

前記一連のキーと協働する弾性手段であって、前記弾性 手段が前記一連のキーと各々係合して前記拡張位置方向 に弾性的に付勢する第1の位置と、<u>前記一連のキーが</u>前 記弾性手段から離れて前記弾性手段を変形<u>させ</u>ないで前 記後退位置に移動<u>し得る</u>第2の位置との間で、前記一連 のキーと相対的に移動できる弾性手段と、

第1の位置及び第2の位置間で前記弾性手段及び前記-車のキーを選択的に移動させるように作動<u>できる</u>シフト 手段とを備えたコンピュータキーボード構造。

【請求項19】前記シフト手段は、前記第1の位置から前記第2の位置に前記弾性手段及び前記一連のキーを相対移動することに応答して前記一連のキーを前記後退位置に強制的に移動させるようにさらに作動することを特徴とする請求項18に記載のコンピュータキーボード構造。

【請求項20】前記シフト手段は、前記第1の方向を横切る第2の方向に前記弾性手段及び前記一連のキーの間で相対位置移動を形成するように作動できることを特徴

とする請求項18に記載のコンピュータキーボード構造。

【請求項21】前記弾性手段は、前記一連のキーが前記第1の位置にあるとき、前記一連のキー<u>の下で位置合わせされた変形可能な部分を有することを特徴とする請求項18に記載のコンピュータキーボード構造。</u>

【請求項22】前記弾性手段の前記変形可能な部分が一連の離間された<u>ゴム製ドーム</u>部材によって規定されることを特徴とする請求項21に記載のコンピュータキーボード構造。

【請求項23】前記弾性手段は、前記第2の位置から前記第1の位置に前記弾性手段及び前記一連のキー<u>のシフ</u>上に応答して、前記一連のキーに係合し<u>て前記拡張位置に持ち上げ</u>るように作動<u>する</u>ことを特徴とする請求項18に記載のコンピュータキーボード構造。

【請求項24】<u>上部水平壁</u>を有するベースハウジング と

このベースハウジングに取付られて、前記<u>上部水平壁</u>を 横切って覆う折畳み位置と、前記<u>上部水平壁を覆わず</u>露 出させる開口位置との間に相対的に回動移動するふたハ ウジングと、

<u>前記ふたハウジングの前記上部水平壁に沿って延びる沈</u> 込み式キーボード構造とを備え、

前記沈込み式キーボード構造は、

キー支持構造と、

各々が<u>前記キー支持構造に移動自在に支持されて</u>、拡張 位置及び後退位置間でキーストローク距離分相対移動さ せ<u>られ</u>る一連のキーと、

前記一連のキーと協働する弾性手段であって、前記弾性 手段が前記一連のキーと各々係合して前記拡張位置<u>方向</u> に弾性的に<u>付勢</u>する第1の位置と、<u>前記一連のキーが</u>前 記弾性手段から離れて前記弾性手段を変形<u>させ</u>ないで前 記後退位置に移動し得る第2の位置との間で、前記一連 のキーと相対的に移動できる弾性手段と、

<u>前記</u>第1の位置<u>及び</u>第2の位置間で前記弾性手段及び前 記一連のキーを選択的に移動させるように作動<u>できる</u>シ フト手段とを備えたポータブルコンピュータ。

【請求項25】前記シフト手段は、前記第1の位置から前記第2の位置に前記弾性手段及び前記一連のキーを相対移動することに応答して、前記一連のキーを前記後退位置に強制的に移動させるようにさらに作動することを特徴とする請求項24に記載のポータブルコンピュータ。

【請求項26】前記シフト手段は、前記弾性手段と前記 一連のキーの間で水平移動を形成するように作動<u>できる</u> ことを特徴とする請求項24に記載のポータブルコンピ ュータ。

【請求項27】前記弾性手段は、前記一連のキーが前記 第1の位置にあるとき、前記一連のキー<u>の下で位置合わ</u> せされた<u>離間配置の</u>変形可能な部分を有することを特徴 とする請求項24に記載のポータブルコンピュータ。

【請求項28】前記弾性手段の前記変形可能な部分が一連の離間された<u>ゴム製ドーム</u>部材によって規定されることを特徴とする請求項27に記載のポータブルコンピュータ。

【請求項29】前記弾性手段は、前記第2の位置から前記第1の位置への前記弾性手段及び前記一連のキーのシフトに応答して、前記一連のキーに係合して前記拡張位置に持ち上げるように作動することを特徴とする請求項 24に記載のポータブルコンピュータ。

【請求項30】前記シフト手段は、前記ふたハウジングを前記折畳み位置から前記開口位置に移動させることに応答して前記弾性手段及び前記一連のキーを前記第2の位置から前記第1の位置に移動させるように作動<u>する</u>ことを特徴とする請求項24に記載のポータブルコンピュータ。

【請求項31】前記シフト手段は、前記ふたハウジングを前記開口位置から前記折畳み位置に移動させることに応答して、前記弾性手段及び前記一連のキーを前記第1の位置から前記第2の位置移動させるように作動<u>する</u>ことを特徴とする請求項30に記載のポータブルコンピュータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般にコンピュータ装置、特にノート型パソコンのようなポータブルコンピュータのためのキーボード構造に関する。

[0002]

【従来の技術】近年では、ノート型パソコンは、人気及び技術上の精巧さの両面でかなり成功してきた。ノート型パソコンの人気増加に寄与した要因は、サイズ及び重さが常に減少していること、すなわち、だんだん小型化するコンピュータの様々な構成要素を製造する能力から生じる要因にある。これに対して、多くの場合、このような構成要素の能力および/または動作速度が増加している。

【0003】しかしながら、ノート型パソコンの設計における一つの持続されている挑戦はキーボード構造である。この設計の挑戦は、2つの矛盾する設計目的、すなわちキーボード構造のサイズをさらにいっそうの減少をすることの要望及びノート型パソコンに出来る限り厳密にサイズ及びデスクトップコンピュータのキーボードのタイピングの"タッチ"を競わせる要求から生じる。

【0004】もちろん、ノート型パソコンのキーボード 構造のサイズ、すなわち、水平寸法(すなわち、長さ及 び幅)、及び垂直寸法、すなわち厚さの寸法を減少する ために変更される2次元の要因がある。キーボードの水 平寸法は、キーボードの手動で押下可能なキーキャップ 部の数、サイズ及び相対間隔によって調整され、そして 50 これらの3つの寸法要素におけるいろいろな減少がキー ボードの全体の長さ及び/又は幅を減少するために使用される。しかしながら、容易に理解されるように、キーボードのサイズ減少を達成するためのこれらの3つの形状アスペクトの減少は、外観、キー配置及びキータッチの点でデスクトップコンピュータに対するノート型パソコンの類似性を対応して少なくする。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ノート型パソコンキーボードの全体の厚みを減らす試みがなされたとき、同様な制約もまた起きる。研究され、試みられた一つの一生としては、デスクトップコンピュータと比べてノーを型パソコンキーボードにおけるキーストローク距離では、閉じコンの全体の厚みが対応して減少できる。しかしながるであると使のアードで見いだされるより長いキーストローク距離と比べて望ましくないタイピング"タッチ"の差であると見なされる。

【0006】前述のことから容易に理解されるように、キーボード構造の作動キーストローク距離に関連して生じる減少なくして閉じてあるコンピュータにおける有用な厚みの減少を可能にする改良されたノート型パソコンのキーボード構造を提供することが望ましい。したがって、本発明の目的は、このような改良されたノート型パソコンのキーボード構造を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】好ましい実施例による本発明の原理を実行する際に、ポータブルコンピュータ代表的にはノート型パソコンは特別に設計された沈込み式キーボード構造を備えている。このパソコンは、上部水平壁を有するベースハウジングと、ふたハウジングとを含み、ふたハウジングは、上部水平壁を横断延長して覆う折畳み位置と、上部水平壁を覆わずに露出させる開口位置との間で、ベースハウジングに相対的に回動自在に取付られている。

【0008】好ましい実施例における沈込み式キーボード構造は、ベースハウジングに強固に固定され、上部水平壁を横断延長するキー支持構造を含む。一連のキーは、上方に拡張した操作可能位置と、キーボード構造の垂直な全厚がキーストローク距離分減少された下方の操作できない後退位置との間で、キーストローク距離分担対垂直移動させるためにキー支持構造の上側に移動自在に支持されている。好ましくは、キーは中央部上に異なる斜度の支承面及びカム面を有する<u>X状アーム組立体</u>によってキー支持構造に取付られる。

【0009】ベース構造、代表的に<u>上面に</u>一連の離間された<u>ゴム製ドーム</u>部材を有する多層信号パッド構造は、

キー支持構造の下にあり、<u>弾性ドーム部材</u>が<u>X状アーム組立体の</u>支承面の下<u>で上方</u>に係合し、キーを<u>上方に拡張した操作</u>位置に弾性的に<u>持ち上げる</u>第1の位置と、<u>弾性ドーム部材</u>が支承面から<u>水平方向に外</u>され、キーが<u>下方の操作できない後退</u>位置に移動<u>し得る</u>第2の位置との間で、キー支持構造に対して水平移動<u>するよう</u>に移動自在に支持されている。

【0010】好ましくは、ふたハウジングの開口に応答して信号パッド構造を第2の位置から第1の位置にシフトさせる第1のシフト手段が備えられ、ふたハウジングの閉塞に応答して信号パッド構造を第1の位置から第2の位置にシフトさせる第2のシフト手段が備えられている。信号パッド構造が第2の位置から第1の位置にシフトさせられた時には、ドーム部材がカム面に係合しX状アーム組立体を拡張させて、ドーム部材をX状アーム組立体の支承面と再度係合させる。

【0011】本発明の他の特徴によると、<u>突起</u>は、信号パッド構造の<u>上面に各々</u>形成され、信号パッド構造の第1の位置から第2の位置へのシフトに応答して、<u>上方に拡張した</u>作動位置から<u>下方の操作できない後退</u>位置にキーを確実に駆動する<u>ために、各X状アーム組立体</u>を強制的に<u>沈み込ませるような方法でX状アーム組立体</u>の一部と係合して移動させるように<u>操作</u>している。

[0012]

【実施例】図1及び図2を最初に参照すると、本発明は、本発明の原理を実施する特別に設計された沈込み式キーボード構造12をそこに組み込まれたポータブルコンピュータ、実例としてはノート型パソコン10を提供する。パソコン10は、開口18を有する上部水平壁16と、下部水平壁20と、垂直な前後端壁22、24と、向かい合っている垂直な側壁対26、28とを有する中空の矩形ベースハウジング14を含んでいる。

【0013】前側内側にディスプレイスクリーン32を有する中空の矩形ふたハウジング30は、ベースハウジング14の上部の後隅部にヒンジジョイント34に沿って回動するように取付られている。このふたハウジング30は、ベースハウジング14の上部水平壁16が露出して、ディスプレイスクリーン32がパソコンのユーザと前方で向かい合う開口位置の使用状態(図1)にパソコン10を置くように上向きに回動させ、或はふたハウジングが上部水平壁16を横断延長して、ベースハウジング14を覆った折畳位置の保管及び運搬(図2)状態にパソコン10を置くように下向きに回動させることができる。適当なラッチ手段(図示せず)は、ふたハウジング30を図2の折畳位置状態に解除可能に保持するために形成されている。

【0014】沈込み式キーボード構造12は、ベースハウジング14の上部水平壁16における開口18を横断延長し、ベースハウジングの内部36のかなり小さい上 50 位部分のみを占有する。次に、図1、図2及び図4を参 照すると、キーボード構造は、ベースハウジング<u>14</u>の 開口18を横切って<u>水平</u>方向に延びベースハウジング 1 4に<u>好適に強固に</u>固定された<u>かなり</u>薄い矩形の一体式の キー支持構造38と、キーストローク距離D(図3Aを 参照)分(図1の矢印42で示されるように)キー支持 構造38に対して垂直移動させる一連の手動で押下可能 なキーキャップ部材40と、キー支持構造38の下にあ り、キーストローク方向42を横切っている矩形に構成 される多層信号パッド構造44とを基本的に備えてい る。

【0015】一般に従来の構成である信号パッド構造44は図4で簡略された分解形態で示され、上部から下部に、(1)上面から上方に突き出ている一連の離間されたゴム製ドーム48を有するプラスチック製第1シート46と、(2)各ドーム48に位置合わせされて下面に配置され、表面トレース回路(図示せず)にも接続された一連の離間された円形の接点52を有するプラスチック製第2シート50と、(3)各接点52の下にある一連の離間された円形の開口56を有するプラスチック製第3スペーサシート54と、(4)各開口56に位置合わせされて上面に配置され、表面トレース回路(図示せず)にも接続された一連の離間された円形の接点60を有するプラスチック製第4シート58と、(5)金属裏張りシート62とを含む。

【0016】 これら5つのシート部材46、50、54、58、62は、全体の信号パッド構造44を合同するように規定するために指示された積み重ね配置状態に好適に保持される。図1~図3Bで示されるように、信号パッド構造44は、ベースハウジングの側壁26及び28の内側に形成された2つの水平なレール部材64、66間で摺動自在に保持された対向側接部を有する。後で記載される目的のために、レール部材64、66は、信号パッド構造44の左側又は後側縁が側壁26及び28の内側に形成される一対の止め突起68に当接する第1の位置(図1及び図3A)と、信号パッド構造44が止め突起68から離れて前方にシフトされる第2の位置(図2及び図3B)との間でベースハウジング14に対し、従ってキー支持構造38に対して水平な前後移動用に信号パッド構造44を支持する。

【0017】図1の開口位置におけるパソコンのふたハウジング30によって、信号パッド構造44の右側移又は前側移と前端壁22の間に置かれた複数の概略的に示された圧縮スプリング部材70は、第1の位置に信号パッド構造44を付勢する。しかしながら、ふたハウジング30が閉じられた時には、ふたハウジング30の前側又は内側に配置された一対の離間された先細にされたカム突起72は、信号パッド構造44の後側移に係合して、信号パッド構造44をスプリング部材70の弾性力に抗して第2の位置(図2)まで駆動する。ふたハウジング30が再び開かれるとき、カム突起72は信号パッ

ド構造44との係合から<u>開放され</u>、それによってスプリング部材70が図1の第1の位置まで信号パッド構造44を戻すように駆動<u>し得る</u>。

【0018】本発明の重要な態様によると、この後ここ

で記載したように、キー支持構造38に対する信号パッ

ド構造44のこの選択的シフトは、図3Aの操作可能な拡張位置(信号パッド構造44が左側にシフトされた第1の位置にある場合)と、図3Bの後退位置(信号パッド構造44が右側にシフトされた第2の位置にある場合)の間でキーキャップ部材40を自動的にシフトするように作動している。次に、図3A、図3B、図5A及び図5Bに参照すると、各キーキャップ部材40は、下方に前方に傾斜した前部縁部76及び開口した下側78を有する上側壁74を有する中空の矩形の成形プラスチック本体を有している。

※大アーム組立体80は、各キーキャップ部材40の下側に取付られ、図示されるように、第1組のアーム82及び第2組のアーム84を含み、これらアーム82の長手方向の中間部がアーム84

20 【0019】アーム<u>82の各一</u>端は、上<u>側壁</u>74から下方に突出<u>した</u>タブ88に回動<u>自在に取付ら</u>れた円筒ロッド80に<u>結合され、一方、アーム82の各他</u>端はキー支持構造38の下側に形成されたスロット92に<u>摺動自在</u>に受入れられた円筒ピン90を有する。アーム<u>84の各一端</u>は、キー支持構造38の下側のタブ96に回動<u>自在に取付られた</u>円筒ロッド94によって<u>結合され、一方、アーム84の各他</u>端はキーキャップ部材40の下側に形成されたスロット100に<u>摺動自在</u>に受入れられた円筒ピン98を有する。

<u>の長手方向</u>の中間部に回動<u>自在</u>に接続されている。

30 【0020】アーム<u>84の長手方向</u>の中間部は、下側に 下部支承面104及び支承面104に対してある角度で 延びる前<u>向きの</u>カム面106<u>を有する結合板構造102</u> によって相互接続される。<u>X状アーム組立体</u>80は、図 3A及び図5Aで示された拡張位置と図3B及び図5B で示された後退位置との間<u>で関連の</u>キーキャップ部材4 0に対して移動できる。

【0021】次に、<u>開口したふたハウジング30による</u>図3A及び図3Bを参照すると、信号パッド構造44は、図1に示されたスプリング部材70によって図3Aの位置まで駆動され、キーキャップ部材40は、<u>X状アーム組立体80が拡張位置にあり、X状アーム組立体80の支承面104が弾性ドーム48の上端に係合する図3の操作可能な拡張位置にある。</u>

【0022】<u>キーキャップ部材40のいづれかが関連の</u>ドーム48の弾性抵抗に<u>抗して</u>手で押下された<u>時には</u>、このドームが下方に変形されて、内部の突起108がこの突起108下の第1シート46の部分に抗して</u>下方に押下される。これ<u>は順に、突起</u>108の下にある接点52、60を互いに接触させて、関連の電気回路機構が関連のキーキャップ部材の<u>押下を指示する</u>電気信号を出力

させる。キーキャップ部材が手で押下げた位置状態から 解放された時には、キーキャップ部材40がスプリング 部材として機能を果たす<u>ドーム</u>48の弾性力によって図 3Aの位置まで上方に自動的に戻される。

【0023】信号パッド構造44<u>が</u>前述のように閉じているふたハウジング30に応動して図3Aの位置から図3Bの位置に前方にシフトさせられた時に<u>は、各ドーム48が</u>関連のX状アーム組立体の支承面104から前方に<u>外れ、各X状アーム組立体</u>80が図3Bの後退位置まで強制的に<u>沈み込ま</u>される。これ<u>は、順に、各キーキャップ部材40を図3Bの後退位置まで下方に沈み込ま</u>せ、これによってキーストローク距離D分沈み込めるキーボード構造12の全体の厚みを減少<u>させ</u>る。

【0024】各キーキャップ部材40の強制的<u>沈み込みは第1シート46の上面に離間形成された一連の上向きの</u>突起110によって行われる。各対の突起110は、ドーム48の対向側に位置決めされ、円筒ピン90の対向端のすぐ後ろに置かれる。信号パッド構造44が図3Aの位置から離れて右方に駆動される時には、突起110が円筒ピン90に係合して右方向に駆動し、それによって<u>X状アーム組立体80を図3Aの拡張位置から図3Bの後退位置に強制的に移動させる。これの代わりに、</u>突起110が省略されて、信号パッド構造44が図3Aの位置から図3Bの位置に右方に駆動される時に、キーキャップ部材40が重力によって図3Bの後退位置まで落下させられる。

【0025】ふたハウジング30が再び開かれる時には、信号パッド構造44の結果の左方又は後方への駆動移動は、各ドーム48の後方傾斜面がX状アーム組立体80の前方に上方に傾斜したカム面106に係合させられて、各ドーム48の上端がX状アーム組立体の支承面104下にあって係合し、それによってキーキャップ部材40を上方の操作可能な拡張位置に持ち上げる図3Aの拡張位置にX状アーム組立体80を強制的に戻している。

[0026]

【発明の効果】<u>以上の説明</u>から、本発明の沈込み式キーボード構造12は、図3Bの保管/運搬位置状態にお<u>い</u>てキーボード構造の厚みを<u>キーストローク距離D分</u>有効に減少し、ふたハウジング30<u>の折畳み</u>に応答してキーボード構造をこの位置状態に自動的にすることが理解できる。したがってキーストローク距離Dは、キーボード構造12の保管/運搬の厚みを減らすために(デスクトップコンピュータのキーボードの対応するキーストローク距離に比べて)望ましくないように減少する必要がない。

【0027】キーボード構造12は、ベースハウジング 14に取付られたキー支持構造38を持ち、信号パッド 構造44がキー支持構造38に対してシフトできるもの <u>として代表的に図示されたが、これ</u>の代わりに、キー支持構造38は、所望されるならば、信号パッド構造44 に対してシフトされ得ることが理解される。

【0029】上記に詳述された記載は、図示及び実例としてのみ与えられるものとしてはっきりと理解されるべきで、本発明の精神及び範囲は、特許請求の範囲によって単に限定される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を実施する沈込み式キーボード構造を有するノート型パソコンが開かれて、キーボード構造がキーを<u>使用できる拡張状態に</u>構築したパソコンの部分<u>断面</u>簡略<u>化</u>側面図である。

20 【図2】図1に示すパソコンが折畳まれて、キーボード 構造がそれらのキーを後退して保管/運搬状態にある図 1と同様の側面図である。

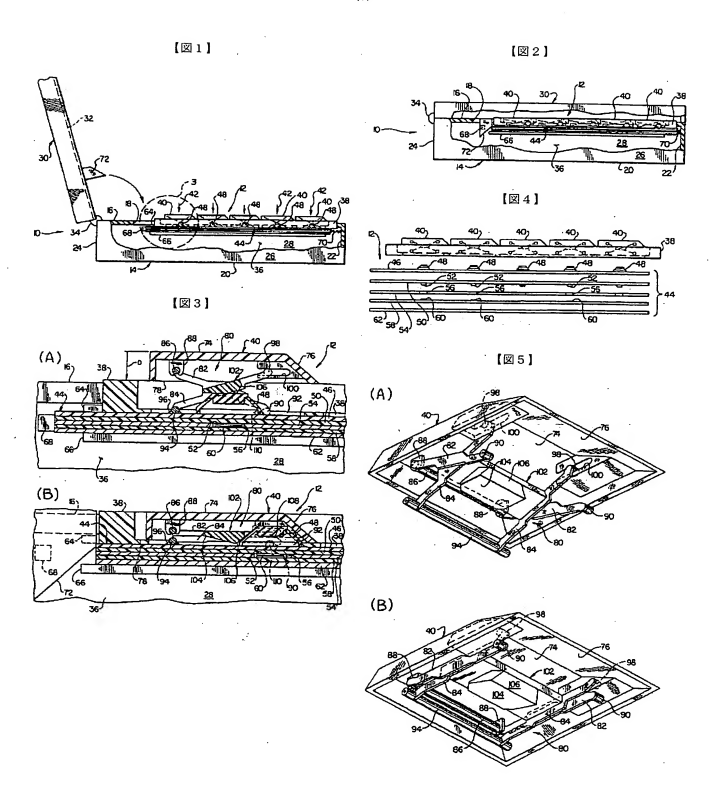
【図3】(A)は、拡張使用位置におけるキーボードのキーキャップ部材を有する図1における円で囲まれた領域"3"の拡大の断面詳細図であり、(B)は、後退保管/運搬位置におけるキーボードのキーキャップ部材を有する図1における円で囲まれた領域"3"の拡大の断面詳細図である。

【図4】キーボード構造の非常に概略的な分解側面図で 30 ある。

【図5】(A)は、拡張位置における<u>X状アーム組立体</u>を示すキーキャップ部材の拡尺の下側<u>からの斜視</u>図であり、(B)は、後退位置における<u>X状アーム組立体</u>を示すキーキャップ部材の拡尺の下側<u>からの斜視</u>図である。 【符号の説明】

- 10 パソコン
- 12 沈込み式キーボード構造.
- 14 ベースハウジング
- 30 ふたハウジング
- 38 キー支持構造
 - 40 キーキャップ部材
 - 4.4 信号パッド構造
 - 48 <u>弾性ドーム部材</u>
 - 70 スプリング部材

 - 82 アーム
 - 104 支承面
 - 106 カム面



フロントページの続き

(58)調査した分野(Int. Cl. ⁶, DB名) G06F 1/16 G06F 3/02 310